⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-216791

fint. Cl. *

職別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月29日

H 05 B 33/14 C 09 K 11/06 Z 6649-3K 7043-4H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

会発明の名称 電界発光素子

②特 頤 平1-37742

②出 顧 平1(1989)2月17日

@発明者 仲田

- 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア

株式会社総合研究所内

埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア

株式会社総合研究所内

@発明者 真貝 剛直

埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア

株式会社総合研究所内

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

⑪出 願 人 パイオニア株式会社

個代 理 人 弁理士 藤村 元彦

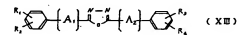
en en en

1. 発明の名称

维界宛光索子

2. 特許請求の範囲

(1) 有機化合物からなり互いに根据された変光 体発光層及び正孔輸送層が陰極及び陽極間に配さ れた構成の框界発光素子であって、前記蛍光体発 光層は、下記構造式 (XII) で示され、



上記構造式(XIV)中A,及びA。は独立に、



ロゲン基)、 - N H 』 (アミノ基) 及び - N R R' (ジアルキルアミノ基: R. R' はアルキル 芸) から選ばれる官値基であるオキサジアゾール 系化合物を含む蛍光体薄膜からなることを特徴とする電界発光業子。

- (2) 前記階極及び前記蛍光体層間に有機電子輸送層が配されたことを特徴とする前求項1記録の 電界発光素子。
- (8) 前記オキサジアソール系化合物が下記構造式 (XIV)、

の化合物からなることを特徴とする前次項 1 記載 の電界発光素子。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は常界発光素子に関し、特に有機化合物 を発光体として構成される電界発光素子に関する。

背景技術

この種の電界発光素子として、第2回に示すように、陰極である金属電極1と隔極である透明電極2との間に有機化合物からなり互いに被層された有機質光体存譲3及び有機正孔輸送層4が配された2層構造のものや、第3回に互いに被層をおいた2層構造層のもので、第3回に互いに被層をおいた3回に互び、有機を受ける。ここで、有機で発展4は四十分では、有機では、有機では、一十分で

これら電界発光素子において、透明電極2の外側にはガラス基板6が配されており、金属電極1から注入された電子と透明電極2から注入された正孔との再結合によって励起子が生じ、この励起子が放射失活する過程で光を放ち、この光が透明電極2及びガラス基板6を介して外部に放出されることになる。

上紀構造式 (XIV) 中A,及びA,は独立に、

であり、nはO、1、2又は3であり、R:、R:、R:、R: 及びR:は独立に、一日(水来原子).
C: H:::(アルキル基: Zは整数), OCv
H:::(アルコキシ茲: Yは整数). - X (ハロゲン基). - N H: (アミノ基)及び-N R R'
(ジアルキルアミノ茲: R, R' はアルキル基)
から遠ばれる官能基であるオキサジアゾール系化
合物を含む蛍光体溶験からなることを特徴とする。

実 粒 例

以下、本発明の実施例を図に基づいて詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す構造図であり、 図中第2図及び第3図と同等部分には同一符号が 付されている。

図において、独極である金属電極1には、アル ミニウムの1500人膜原の溶膜を用いる。また、 しかしながら、上述した構成の従来の有機蛍光体薄膜3を配した電界発光素子においては、限定された発光スペクトル例えば被長530nm程度の緑色発光しか得られておらず、色純度が高い背色を高輝度にて発光させるものがないという問題があった。

発明の概要

本発明は、上述した従来のものの問題を解消すべくなされたものであって、蛍光体を効率良く高 輝度にて発光させることができる電界発光素子を 復仇することを目的とする。

本発明による電界発光素子においては、有線化 合物からなり互いに機勝された変光体発光層及び 正孔輸送層が陰極及び隔極間に配された構成の電 界発光素子であって、前記変光体発光層は、下記 構造式 (XIII)で示され、

$$R_{i}$$
 A_{i} A_{i}

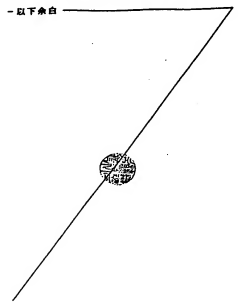
陰・脈1には、止事関数が小さな金属、例えば原さが約500人以上のアルミニウム、マグネシウム、 インジウム又は飯が用い得る。

隔極である透明電極2には、インジウムすず酸化物(1. T. O.)の2000人膜尿の薄膜を用いる。また、隔極2には、仕事関数の大きな呼電性材料、例えば厚さが1000~3000人程度の1. T. O. 又は厚さが800~1500人程度の金が用い得る。なお、金を電極材料として用いた場合には、電極2は半透明の状態となる。

全属電極1と透明電極2との間には、図の上から順に復居された有機蛍光体溶膜7及び有機正孔 輸送器4が配されている。

有機正孔輪送暦4には、ピスジフェニルアミン 請導体、例えば下記式(I)の化合物の800人 襲原の薄膜を用いる。

また、有機正孔輪送層4には、更に下記式(II) ~ (XII)のCTM (Carrier Transmiting Nate rials) として知られる化合物を用い得る。



有機型光体存践了としては、オキサジアゾール 系化合物を含む500人機序の存践が用いられる。 オキサジアゾール系化合物は、下記構造式 (XII) で示され、

$$R_1$$
 A_1 A_2 A_3 A_4 A_5 A_5 A_6 A_6 A_7

上紀構造式 (X皿)中A」及びA』は独立に、

フェニル) 1. 3. 4ーオキサジアソールが用い られる。また、この有機蛍光体薄膜7の膜厚は1 μπ以下に設定されることが好ましい。

$$K_{C} = \begin{pmatrix} c & c & c \\ c & c & c \\ c & c & c \end{pmatrix}$$

尚、ピスジフェニルアミン誘導体の有級正孔軸 送湯4は漢着速度3 [人/sec] の条件下で、 オキサジアゾール系化合物の有機蛍光体薄膜では 落着速度3.4 [A/sec] の条件下で、金銭 電腦1は、蒸着速度10.5 [A/sec] の条 件下で各々類に成膜された。

かかる構成の電界発光素子の各符號は、真空蒸 着法によって真空度2×10⁵ 【Torr】以下、 謀着速度0.1~20.0 [A/sec] の条件 下で成譲され得る。

上記の如く製造された電料免光衆子においては、 駆動電圧20【V】の印加によって、最大輝度 37 [cd/m²] にて波長430 n m の発光を

第1回は本発明の実施例を示す構造図、第2回 及び第3回は従来例を示す構造図である。

主要部分の符号の説明

1 ……全属電板(陸板)

2 ……透明電極 (陽極)

4 ……有模正孔输送层

6……ガラス基板

7 … 一有模盆光体薄膜

出職人 パイオニア株式会社 代理人 弁理士 幕村元彦

得ることができる。

また、上紀実施例においては陰極1及び陽極2 国に有機蛍光体薄膜7及び有機正孔輸送暦4を配 した2階構造としたが、従来の陰極1及び蛍光体 海峡7層間にペリレンテトラカルポキシル講導体 または下記(XX)式のペリレン誘導体からなる 有機電子輸送層 5 を配した 3 層構造としても同様 の効果を奏する。

以上説明したように、本発明による電界発光素 子においては、有機化合物からなり互いに積層さ れた蛍光体発光層及び正孔輸送層が陰極及び隔極 間に配された構成の電界発光素子であって、蛍光 休発光層はオキサジアゾール系化合物を含む蛍光 休彦膜からなるので、低電圧にて効率良く高輝度 で青色兒光させることができる。

4. 図面の簡単な説明

